

**FICHE TECHNIQUE CLIENT**

 Date: **09/01/06**

 Code : **08380000**

 Produit : **Chiffons WYPALL\* X60 – Système Multibox**
**Nouveau**
**BOBINE MERE**

Composition	Données spécifiques	Composition	Données spécifiques
Fibres Recyclées %	0	Méthode de blanchiment	Sans chlore
Fibres Vierges %	100	Embossage (Oui/Non)	Non

**PRODUIT FINI**

Caractéristiques	Données spécifiques	
Format	Plié/Roulé	Roulé
Grammage/Nbre Plis (AD)	g/m <sup>2</sup> /No Plis	68 / 1
Epaisseur	mm/ format	0.42 mm
Capacité d'absorption eau	g/m <sup>2</sup>	275
Vitesse d'absorption eau	sec	<1 s
Capacité d'absorption huile	g/m <sup>2</sup>	235
Résistance à la traction (état sec)	N/m	4805
Résistance à la traction (état humide)	N/m	4310
Diamètre Bobine	mm	160
Nombre de formats		150
Longueur du format	mm	420
Largeur du format	mm	245

**ELEMENTS LOGISTIQUES**

Unité de vente : 1	Poids net de la caisse :	1.05Kg
Dimensions de la caisse LxH: 17.4 x 16.4 x 26.2 cm	Poids brut de la caisse :	1.5Kg
Type d'emballage : emballage carton	Codes appareils distributeurs:	Aucun
Pallet Type		0.5 Euro
Nbre de caisses par palette		112
Nbre de caisses par couche		28
Nbre de couches par palette		4
Code EAN		5033848008377
Code ITF		05027375023149
Code Douanier		48030090

**INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

	Agré contact alimentaire suivant les tests produits effectués conformément à la réglementation française du Guide de bonne pratique
---	---

**REMARQUE**

Ces données ont été obtenues à partir d'échantillons prélevés en vue de représenter le produit standard. Elles sont communiquées à titre indicatif. Un complément d'informations peut être fourni sur demande.

**DECLARATION DE CONFIDENTIALITE**

Les présentes spécifications, de même que leur contenu d'informations confidentielles, sont la propriété de Kimberly-Clark. Les

**FICHE TECHNIQUE CLIENT**Date: **09/01/06**Code : **08380000**Produit : **Chiffons WYPALL\* X60 – Système Multibox****Nouveau**

copies et les originaux ont valeur de secrets commerciaux et ne doivent être produits qu'en cas de nécessité absolue.